

ORGANISCHE DÜNGER FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

UNSER

X LAGERHAUS

DIE KRAFT AM LAND

Unterstützen
den Humus-
aufbau und
regen das
Bodenleben an.

Für eine
nachhaltige
Bewirtschaftung
von Ackerflächen.



Foto: Rauch



Foto: (2) Gettyimages, (3) iStockphoto.com

UNSER BIO Primafert NPK 3-2-6

Inhaltsstoffe:

62 %	Organische Substanz
3 % N	Gesamtstickstoff
2,3 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6,4 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Ausgangsstoffe: Getrocknetes Gärsubstrat (aus Grassilage, Silomais, Zuckerrübe)

Anwendung: Unser Bio Primafert NPK 3-2-6 ist ein rein pflanzliches Produkt welches aus der Vergärung von Nawaro Biomasse stammt. Er zeichnet sich durch ein besonders attraktives Preis-Leistungsverhältnis aus.

Aufwandmenge: 1.000 – 1.600 kg/ha

Ausbringung: mittels Großflächenstreuer oder Kalkstreuer

Lieferform: Schnitzel

Verpackung: lose



UNSER BIO Primafert NP 9-8

Inhaltsstoffe:

60 %	Organische Substanz
9 % N	Gesamtstickstoff
8 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat

Ausgangsstoffe: Fleischmehl 90 % (aus Kat.3 Material nach EU-Verordnung 1069/2009)
Kalkmergel 10 %

Anwendung: Unser Bio Primafert NP 9-8 eignet sich für den Einsatz in der Landwirtschaft und für den Gartenbau. Besonders für Stickstoff- und Phosphor- bedürftige Kulturen. Im ersten Jahr werden 80 – 90 % des Stickstoffs wirksam.

Aufwandmenge: 300 – 500 kg/ha

Ausbringung: mittels Großflächenstreuer oder Kalkstreuer

Lieferform: grobes Pulver

Verpackung: lose



UNSER BIO Primafert NP 10-4

Inhaltsstoffe:

60 %	Organische Substanz
10 % N	Gesamtstickstoff
4 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat

Ausgangsstoffe: Fleischmehl 90 % (aus Material nach EU-Verordnung 1069/2009)
Kalkmergel 10 %

Anwendung: Unser Bio Primafert NP 10-4 eignet sich für den Einsatz in der Landwirtschaft und für den Gartenbau. Besonders für Stickstoff- und Phosphor- bedürftige Kulturen. Im ersten Jahr werden 80 – 90 % des Stickstoffs wirksam.

Aufwandmenge: 300 – 400 kg/ha

Lieferform: Pellets

Verpackung: 1.000 kg BB



UNSER BIO Primafert N 15

Inhaltsstoffe:

70 %	Organische Substanz
15 % N	Gesamtstickstoff

Ausgangsstoffe: Blutmehl 90 % (aus Material nach EU-Verordnung 1069/2009)
Kalkmergel 10 %

Anwendung: Unser Bio Primafert N 15 eignet sich für den Einsatz in der Landwirtschaft und für den Gartenbau. Für Spezialkulturen mit hohem Stickstoff-Bedarf. Im ersten Jahr werden 80 – 90 % des Stickstoffs wirksam.

Aufwandmenge: 200 – 300 kg/ha

Lieferform: Pellets

Verpackung: 1.000 kg BB



SCHE LANDWIRTSCHAFT

Hühnertrockenkot (aus biologischer Haltung)

Bio Austria
tauglich!

Inhaltsstoffe:

75%	Organische Substanz
2,1% N	Gesamtstickstoff
1,4% P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
1,8% K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Ausgangsstoffe: Hühnertrockenkot

Anwendung: Hühnertrockenkot ist ein Langzeitvoll-dünger welcher die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig verbessert. Stickstoff liegt organisch gebunden vor und wird im Vergleich zu anderen Wirtschaftsdüngern relativ schnell umgesetzt.

Aufwandmenge: 1.500 – 2.000 kg/ha

Ausbringung: mittels Kompoststreuer

Lieferform: Festmist ohne Einstreu

Verpackung: lose

UNSER BIO HTK-Pellets 4-3-3

Bio Austria
tauglich!

Inhaltsstoffe:

70%	Organische Substanz
88%	Trockensubstanz
4 % N	Gesamtstickstoff
3 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
3 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
9 % CaO	Kalziumoxid

Ausgangsstoffe: 100% Hühnertrockenkot ausschließlich aus biologischer Tierhaltung.

Anwendung: Unser Bio HTK 4-3-3 ist ein langzeit Volldünger, der den Humusaufbau und die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig fördert.

Aufwandmenge: 600 – 1.200 kg/ha

Lieferform: Pellets

Verpackung: lose
1.000 kg BB
500 kg BB



Tribu

Bio Austria
tauglich!

Inhaltsstoffe:

73%	Organische Substanz
3% N	Gesamtstickstoff
3% P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
3% K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Ausgangsstoffe: Rinder- und Pferdemit

Anwendung: Ein natürlicher organischer Dünger dessen Grundstoffe von ausgewählten Betrieben bezogen werden. Er besitzt dieselben Eigenschaften wie traditioneller Stallmist und wird ohne Beimengungen von Fremdstoffen und Bindemitteln hergestellt.

Aufwandmenge: 800 – 1.600 kg/ha

Lieferform: Pellets

Verpackung: 500 kg BB
25 kg Sack



Citrosol

Bio Austria
tauglich!

Inhaltsstoffe:

40%	Organische Substanz
4% N	Gesamtstickstoff
1,5% P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
0,25% K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
11% CaO	Calciumoxid
0,025 – 0,20% Zn	Zink
+ Bor und weitere Spurenelemente	

Ausgangsstoffe: Nebenprodukt der Zitronensäureproduktion

Anwendung: Durch das gesteigerte Bodenleben steigt auch die Ertragsfähigkeit des Bodens. Durch das relativ enge C:N-Verhältnis wirkt Citrosol ausreichend schnell für eine gezielte Düngung ist jedoch langsam genug in der Umsetzung um Nährstoffverluste zu vermeiden.

Aufwandmenge: 600 – 1.200 kg/ha

Lieferform: Pellets

Verpackung: lose
1.000 kg BB



ORGANISCHE DÜNGER FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

UNSER

X LAGERHAUS

DIE KRAFT AM LAND

Produkt	zuge- lassen für		Inhaltsstoffe				Form	Aus- bringung			Ver- packung	Aufwandmenge in kg			
	Bio Austria	Nach EU-Bio-Verordnung	org. Sub. in %	N	P	K		Düngerstreuer	Großflächen- bzw. Kalkstreuer	Kompoststreuer		Getreide	Mais, Zuckerrübe	Gemüse-, Obst- und Weinbau	Grünland
Unser Bio Primafert NPK 3-2-6	x		62	3	2,3	6,4	Schnitzel	x			lose	500-1.100	800-1.300	1.200-1.600	700-1.300
Unser Bio Primafert NP 9-8	x		60	9	8	0	Pulver	x			lose	200-400	300-400	400-500	
Unser Bio Primafert NP 10-4	x		60	10	4	0	Pellets	x	x		BB 1.000 kg	200-300	300-400	400-500	
Unser Bio Primafert N 15	x		70	15	0	0	Pellets	x	x		BB 1.000 kg	100-200	200-300	200-300	
Hühner-trockenkot (aus biologischer Haltung)	x	x	75	2,1	1,4	1,8				x	lose	800-1.500	1.100-1.900	1.700-2.300	1.000-1.900
Unser Bio HTK-Pellets 4-3-3	x	x	70	4	3	3	Pellets	x	x		lose BB 1.000 kg BB 500 kg	400-800	600-1.000	900-1.200	500-1.000
Tribu	x	x	73	3	3	3	Pellets	x	x		BB 500 kg 25 kg	500-1.100	800-1.300	1.200-1.600	700-1.300
Citrosol	x	x	40	4	1,5	0,25	Pellets	x	x		Lose BB 1.000 kg	400-800	600-1.000	900-1.200	500-1.000